

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s14_21may2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m01.71	+49d51'34.00"	21/May/2018	16:32:31	696.00	32.552	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	635.000	635.000	139.000	166.000	696.000	696.000	32.55	37

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	125	116	114	109	1	112	120	112	119	112	117	117	115	122	111	120	108	110	107	110	102	119	99	104	117	0	118	116	117	C00	137	141
C01	114	++	122	121	117	3	119	130	118	128	120	127	123	122	130	120	129	114	117	116	120	109	128	106	115	125	0	126	123	127	C01	168	152
C02	107	111	++	114	111	0	117	121	107	122	113	118	114	115	124	110	121	107	109	108	113	101	120	95	104	118	1	119	114	118	C02	179	134
C03	100	102	95	++	117	0	115	124	109	118	108	116	100	114	123	110	122	107	108	108	114	101	121	97	104	113	1	116	115	118	C03	178	135
C04	110	114	112	94	++	1	117	116	107	118	102	107	104	123	118	105	116	102	105	103	108	97	116	96	86	108	1	113	110	114	C04	147	168
C05	0	3	1	0	0	++	1	2	1	1	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1	C05	150	171
C06	100	103	101	87	105	3	++	117	111	132	114	131	113	123	121	107	119	105	107	105	105	99	119	110	103	114	1	116	112	119	C06	145	102
C08	116	120	113	105	115	0	107	++	119	124	118	120	120	119	131	115	128	112	115	114	121	107	125	106	110	121	0	124	121	125	C08	175	140
C09	105	111	110	94	107	2	108	113	++	108	104	106	103	107	121	105	118	104	104	105	104	100	117	110	101	112	1	116	110	116	C09	163	136
C10	114	119	110	105	110	1	99	120	110	++	117	130	128	124	128	116	126	110	111	112	117	105	126	100	108	119	0	123	118	122	C10	150	139
C11	105	109	106	89	110	2	96	110	102	105	++	115	136	110	119	107	118	103	107	105	107	100	116	98	102	114	0	115	111	116	C11	161	148
C12	115	115	110	102	112	2	100	119	108	117	107	++	121	116	126	112	122	109	112	109	112	103	121	100	111	118	2	121	117	120	C12	201	117
C13	113	117	111	99	112	1	100	120	106	114	114	115	++	114	120	109	118	106	106	107	109	102	119	97	102	112	0	116	113	117	C13	159	150
C14	110	116	107	103	98	0	94	120	105	121	105	112	120	++	121	109	121	106	106	107	110	98	120	97	95	113	0	118	113	117	C14	146	144
E02	117	120	113	104	117	1	105	123	111	119	109	117	118	118	++	118	131	115	119	116	119	109	127	107	113	124	1	128	123	129	E02	168	147
E03	104	108	104	95	104	1	95	109	101	107	101	105	107	105	110	++	116	104	106	103	107	98	116	91	97	111	1	112	111	113	E03	196	121
E04	117	122	115	104	118	1	109	125	113	119	109	118	118	119	125	113	++	115	118	114	118	106	128	104	110	121	1	124	121	126	E04	161	153
E05	114	120	112	102	114	1	103	120	112	117	109	117	115	115	122	109	123	++	103	100	105	93	111	90	96	107	1	109	105	110	E05	172	116
E06	111	114	108	98	110	1	102	116	107	113	105	111	112	111	118	106	122	117	++	103	106	94	112	94	98	110	0	112	109	112	E06	166	132
S01	110	115	109	100	112	1	101	119	109	114	106	113	114	113	117	106	119	115	112	++	105	96	116	95	98	109	1	112	108	111	S01	171	155
S02	109	111	106	97	109	2	96	113	101	109	98	108	108	109	112	100	113	100	106	109	++	100	118	93	102	111	0	115	110	116	S02	182	140
S03	106	108	103	95	107	1	96	112	98	110	100	107	108	108	112	101	112	110	105	106	104	++	105	90	93	101	1	105	101	105	S03	163	130
S04	113	117	111	101	112	1	105	119	111	116	106	113	115	114	118	107	119	116	112	115	109	109	++	103	110	121	1	122	121	124	S04	183	166
S06	92	97	94	82	94	0	95	98	103	93	91	95	94	93	97	90	98	94	93	93	86	86	101	++	93	101	0	104	101	106	S06	169	149
W01	104	111	106	95	106	2	101	111	104	108	99	107	106	107	113	100	112	111	108	109	104	103	110	90	++	113	2	107	104	107	W01	185	140
W02	111	115	106	98	112	0	101	115	106	114	104	111	115	108	118	104	118	115	111	110	108	107	115	93	114	++	1	119	114	119	W02	178	128
W03	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	++	1	1	0	W03	174	145
W04	113	117	111	102	114	0	103	118	109	116	107	114	116	115	118	107	120	117	115	117	110	109	116	96	110	115	1	++	120	125	W04	173	145
W05	112	115	109	100	112	0	99	119	106	114	105	112	115	112	117	106	118	117	113	114	108	106	114	94	109	112	0	116	++	119	W05	164	140
W06	114	119	112	103	117	2	108	123	114	117	108	115	118	115	122	108	123	119	117	117	112	111	117	100	112	117	3	121	118	++	W06	177	138
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P